



大米加工精度检测试剂盒(EMB 染色法)

简介:

稻谷、谷子、高粱等是人们为了生产食物而种植的,但是必须先对它们进行碾磨加工,才能蒸煮而食之。为了使米类更加可口,易于消化,促进人们食欲,加工过程中部分或全部地除去糠皮和胚芽,使其具有特别的蒸煮质量、味道和风味。由于加工等级与除去种皮程度有关,因此米类加工精度是作为大米、小米、黍米、稷米或高粱米等米类的定等基础项目。

米类加工精度是指籽粒皮层被碾磨的程度或留皮程度。米类加工精度的高低直接影响着食用品质,但是米类加工精度越高,出米率越低,营养价值也降低。大米加工精度是指米粒脱掉种皮的程度,或背沟和粒面留皮的程度。米类加工精度的检验目前还是采用感官检验法;感官检验法又可分为直接比较法和染色法;其中,染色法是利用米类各不同组织成分对各种染色基团分子的亲和力不同,经染色处理后,米粒各组织呈现不同的颜色,从而判定米类的加工精度。

为了较准确地评定大米的加工精度,可通过苏丹III乙醇染色法、品红石碳酸染色法和 EMB 染色法进行检验,即用苏丹III乙醇等染色液将标准样品和成品米染色后加以比较,观察留皮的程度。大米加工精度检测试剂盒(EMB 染色法)又叫大米专用染色剂(EMB 染色液)或伊红 Y-亚甲基蓝染色液,主要由伊红 Y、亚甲基蓝、乙醇、水等组成,可搭配大米加工精度检测仪使用。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称 \ 编号	编号	Storage
	R27135	
EMB 染色液	500ml	RT 避光
使用说明书	1 份	



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

自备材料:

- 1、标准样品、待检样品
- 2、蒸馏水或自来水、80%乙醇
- 3、电子天平、培养皿或小盘子、量筒、玻璃棒、镊子、水浴锅、放大镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、称取标准样品和试样各 20g，从中不加挑选地各数出整米 50 粒，分别放入两个培养皿中，用自来水漂洗 3 次，以除去粒面附着的浮糠，倒出自来水。
- 2、加入 EMB 染色液淹没米粒，染色 2min，轻轻摇动，避免剧烈振动，以免将粒面上糠皮除去，使米粒着色后，然后倒出染色液。
- 3、再加入适量 80%乙醇，完全淹没米粒，轻轻摇匀，静置 1min，然后倒净液体，再用 80%乙醇漂洗两次。漂洗后用滤纸吸干水分，自然晾干至表面无水渍。
- 4、根据颜色对比留皮程度。如不能及时检测，可将试样晾干后装入密封袋常温保存，保存时间不超过 24h。
- 5、如使用大米加工精度检测仪进行检测，请参考相关说明。

实验结果:

胚乳呈粉红色或紫红色，糠皮和胚芽呈蓝色或蓝绿色。

对比待检样品与标准样品，根据皮层着色范围进行结果判定：如半数以上米粒的皮层着色范围小于标准样品，则加工精度相对较高；如皮层着色范围大于标准样品，则加工精度相对较低。

注意事项:

- 1、大米加工精度的检验目前还是采用感官检验方法。感官检验方法又分为直接比较法和染色法。但是无论采用直接比较法还是染色法测定大米加工精



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

度，都是以国家制定的标准样品对照检验，符合哪等标准，就为哪等。

2、在制定精度表样时，须参考相关国家标准。

3、此法使胚乳、皮层和胚芽分别呈现不同颜色，且色差较大，易于肉眼观察判断。

4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6个月有效；常温运输和保存。

